Index of Claims

Application/Control No.

10/054,063

Examiner

Reexamination MELTON, RANDALL

Applicant(s)/Patent under

Art Unit

BRIAN P. YENKE

2614

7	Rejected
=	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled
+	Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

A	Appeal
0	Objected

. Cla	aim				-	Date					Cla	aim			ח	ate			١!!!	CI	aim			C	<u> </u>
016		21					\Box			H	- 			$\overline{}$	٣ĭ	T	1		-	ا—ٰ		\neg		ΠĬ	
ल	Original	Ju									<u></u>	Original								<u> </u>	Original	li			
Final	rìgi		1								Final	į								Final	ļ <u>.</u>			1 1	
-	Ö	০১										Õ				-				"	Ō			П	
	X							\dashv		1		51		+	\vdash	+	+	\vdash	٠		101	\vdash	┰	\vdash	-
	2	_	\dashv					Ħ		1		52	\dashv	+		+	+		┧᠁		102		+-	H	_
	3							\dashv		1		53		+	\vdash	+	+	\vdash	۱		103		+	\vdash	_
	A									1		54	\neg	_		\top			∏		104		T	\vdash	-
	5	_								1		55	\neg	+-		_	+		١!!!		105		T	\vdash	_
	8						\Box					56				_	_		١		106	\vdash	†	┢	Ī
	7		T						\neg			57				十	1		,		107		\top	\Box	_
1	8	=	T									58			\vdash	\top	+	 	┧Ш		108	\vdash	T	\vdash	-
2	9	=	Ħ						_			59		+		十	+	\vdash	┧᠁		109		1	\vdash	-
3	10	=	\neg	╗								60		\top		\top	1		7		110	\vdash	1	H	_
4	11	=	\neg			П			\neg			61		1		T	+		∃ !!!!		111		✝	\vdash	_
	12	$\overline{}$						一				62		\top		_			7		112		†	Н	-
	23		\sqcap	\dashv		П		\dashv	1			63	\vdash	 	\vdash	\dashv	+		⊤		113	\vdash	t	$\vdash \vdash$	-
	14		\sqcap			П	Н	\dashv	\top			64	\dashv	1	\dashv	+	+	\vdash	۱	\vdash	114		T	╁	-
	15			\neg		П	Н	\dashv	\top			65	\dashv	1	\vdash	+		\vdash	1	 	115	$\vdash \vdash$	T	\vdash	_
	18							$\neg \uparrow$				66		1		十	_		∃ !!!!!		116		T	\vdash	-
	17		\Box				\neg					67		†····		十					117	\vdash	T	Н	_
	18		\Box				П	\neg	\top			68		1		十	+		7!!!!		118	\vdash	T	\Box	_
5	19	=	П					o				69				1	+-		7!!!!		119		T	H	-
	20		П	コ					\top			70		1-		T	1		- !!!!		120		T	H	-
	21			╛				$\neg \uparrow$	\top			71				T			7		121	\vdash	1-	\Box	-
	22							\Box				72		\rightarrow			1				122		\vdash	\vdash	-
	23											73	$\neg \vdash$	1		1	1		7!!!!		123		1	П	_
	24											74	\neg	\top				\vdash	7		124		\vdash	\vdash	-
	25					П		\Box				75		1					7		125		\top	Ħ	-
	26			\neg				$\neg \uparrow$				76		\top			1		7		126		\vdash	Ħ	-
	27										7	77					1		7		127		\top		-
	28											78					1		7		128			П	_
	29											79					1		7		129		\Box	\Box	_
	30			\neg								80				╗	1		7::::		130	- 1			_
	31											81					\top		7		131			\Box	_
	32								$oldsymbol{ol}}}}}}}}}}}}}$			82]		132			\Box	_
	33											83	$\Box \Gamma$			I	$oxed{oxed}$]		133				_
	34											84			\Box	T					134		П		Ī
	35						I					85			\Box						135				_
	36						I					86			\Box						136				_
	37											87			$oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{oldsymbol{\Box}}}$		$oxed{\Box}$				137				_
	38			\Box	_	\Box	[\bot				88			\Box						138				_
\perp	39											89									139				_
	40			┙	_			_[\perp			90			\Box						140				_
\perp	41			_								91		\perp							141	$\Box \Box$			_
	42		_				\sqcup	_[92			\Box						142				_
	43							\perp				93		\perp]		143				_
—	44		_	_			_	_			ــــــا	94	_	\sqcup		Ţ		oxdot	_	L	144		\Box		_
	45	_	_	_		\sqcup		_				95	丄	$oxed{oxed}$	\perp				_		145	$\bot \bot$		\Box	_
$\vdash \vdash$	46		_	_ļ	_			\bot	\perp			96	_ _				Ш		_		146			\Box	_
	47		_	_			_	\dashv	\bot			97						$\Box\Box$	_		147			\Box	_
\sqcup	48		_ļ	\downarrow		_						98									148				_
\sqcup	49			\Box	_	_	_	\bot				99			\Box						149				_
	50											100	[$_{ m I}$	\Box					150			Π	

Total Tota	Claim		Г				Date	<u> </u>			7
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 143 143			Г			$\overline{}$		Г	Г	П	П
102	Final	Origina									
102		101		Г							
104		102								Г	П
104		103									
106		104									
106		105									
107		106									
109		107									
110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		108	<u> </u>	L							
112		109		<u> </u>			<u> </u>	L	<u>_</u>		Ш
112		110	L					L	<u>_</u>	<u> </u>	Ш
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		111				L	<u> </u>	<u> </u>	_		Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		112		L		_			$ldsymbol{ld}}}}}}$	_	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		113	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	L	<u> </u>	Ш
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		114	L.	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	Щ
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		115		<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$		<u> </u>	ļ	<u> </u>	 	Ш
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		116		<u> </u>		<u> </u>	ļ.,,	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		117	_	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>		_	Ш
120 121 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 143		118	_			<u> </u>	ļ	<u> </u>	<u> </u>	<u>L</u> .	Щ
121		119		<u> </u>	_		<u> </u>		_		Щ
122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142		120		┡	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	Щ
127		121		_	<u> </u>		_	<u> </u>		<u> </u>	Щ
127		122		<u> </u>	ļ	<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>	Ш
127		123		_			_	_		L	\vdash
127		124			<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>		Н
127		125	_		_		<u> </u>	├-	_	_	
130 · 131 · 132 · 133 · 134 · 135 · 136 · 137 · 138 · 139 · 140 · 141 · 142 · 143 · 143 · 143 · 143 · 143 · 143 · 143 · 144 ·		120	_					_	\vdash		Н
130 · 131 · 132 · 133 · 134 · 135 · 136 · 137 · 138 · 139 · 140 · 141 · 142 · 143 · 143 · 143 · 143 · 143 · 143 · 143 · 144 ·		127	-			-		_	<u> </u>		\vdash
130 · 131 · 132 · 133 · 134 · 135 · 136 · 137 · 138 · 139 · 140 · 141 · 142 · 143 · 143 · 143 · 143 · 143 · 143 · 143 · 144 ·		120	<u> </u>	-			-	\vdash	_		Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		120	-	<u> </u>			\vdash		_	\vdash	Н
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		131	\vdash	\vdash	-		-	_	_	┝	
133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143		132	_	Н			H		<u> </u>	\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143		133			-		-		_	\vdash	Н
135 136 137 138 139 140 141 142 143		134		\vdash						H	\vdash
136		135			-			-	-	 	\dashv
138 139 140 141 142 143		136		_					-		П
138 139 140 141 142 143		137		\vdash							Н
140 141 142 143		138									\neg
140 141 142 143		139								П	\neg
142		140	_								\Box
142		141				\Box		Г	Т		П
143		142									
		144									
145		145									
146		146									
147		147									
148		148									
149		149									
150		150									